

**TECHNISCHE DATEN**

**Artikelbezeichnung/-nummern:**

Übertragungseinrichtung comline 2901AN.....100072420

**Basisset 1 bestehend aus:**

comline 2901AN, 1 Kabinensprechstelle KSP-G  
mit Gehäuse ohne Frontplatte, 1 Akku 12V/2,2 Ah.....100080250

**Basisset 2 bestehend aus:**

comline 2901AN, 1 Kabinensprechstelle KSP-G  
mit Gehäuse ohne Frontplatte,  
1 Zusatzkabinensprechstelle  
ZKSP-S1, 1 Akku 12V/2,2 Ah .....100080251

**Basisset 2 bestehend aus:**

comline 2901AN, 1 Kabinensprechstelle KSP-G  
mit Gehäuse ohne Frontplatte,  
2 Zusatzkabinensprechstellen  
ZKSP-S1, 1 Akku 12V/2,2 Ah .....100080252

Kabinensprechstelle KSP-G  
(mit Gehäuse) .....100044264  
(ohne Gehäuse) .....100044265

Zusatzkabinensprechstelle ZKSP-S1 .....100044266

Frontplatte für Kabinensprechstelle  
ohne Notruftaster .....100044254

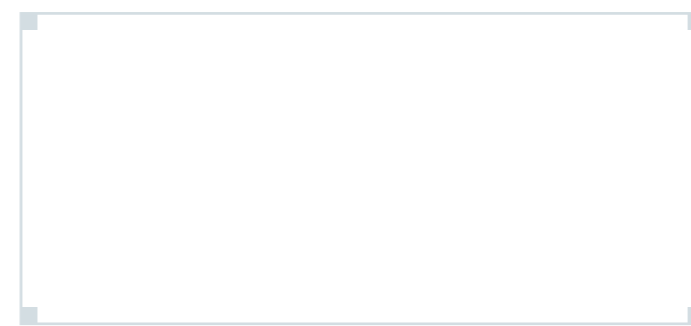
Frontplatte für Kabinensprechstelle  
mit Notruftaster .....100044255

Örtliche Sprechereinrichtung OSE .....100044232

Wir möchten, dass Sie nur mit Produkten arbeiten,  
die auf dem neuesten Stand der Technik sind. Deshalb  
behalten wir uns technische Änderungen vor.

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,  
nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von  
TELENOT ELECTRONIC GMBH.

www.telenot.com



61216-805-5 (1)



**ÜBERTRAGUNGS-  
EINRICHTUNG  
comline 2901AN**

MADE BY **TELENOT**



# ÜBERTRAGUNGS- EINRICHTUNGEN FÜR AUFZUGSNOTRUF comline 2901AN



## DIE LEISTUNGSMERKMALE AUF EINEN BLICK

Die Übertragungseinrichtung (ÜE) comline 2901AN dient der Übermittlung von Hilferufen mit Freisprechverbindung, technischen Alarmen (Betriebszustände, Grenzwerte, Störungen) sowie Alarmmeldungen über das Telefonnetz zu einer oder mehreren Notrufzentralen. Auch Übermittlungen zu Handy, Standardtelefonanschlüssen, SMS und Cityruf-Meldungen (Ton, num, Text) sind möglich.

Anwendung findet die Übertragungseinrichtung in Aufzugsanlagen, Servicepoints in Banken oder Apothekerruf bei Bereitschaft usw.

Solange ein Aufzugsnotruf ansteht und noch keine „Klarschaltung“ erfolgte, bleibt der nachgeschaltete Telefonapparat abgetrennt (parametrierbar). Eine erneute Sprechverbindung zu der Aufzugssprechstelle ist durch einen direkten Anruf oder durch einen angeforderten Rückruf möglich. Ebenso kann die Notrufzentrale die Meldungszustände durch einen Rückruf abfragen.

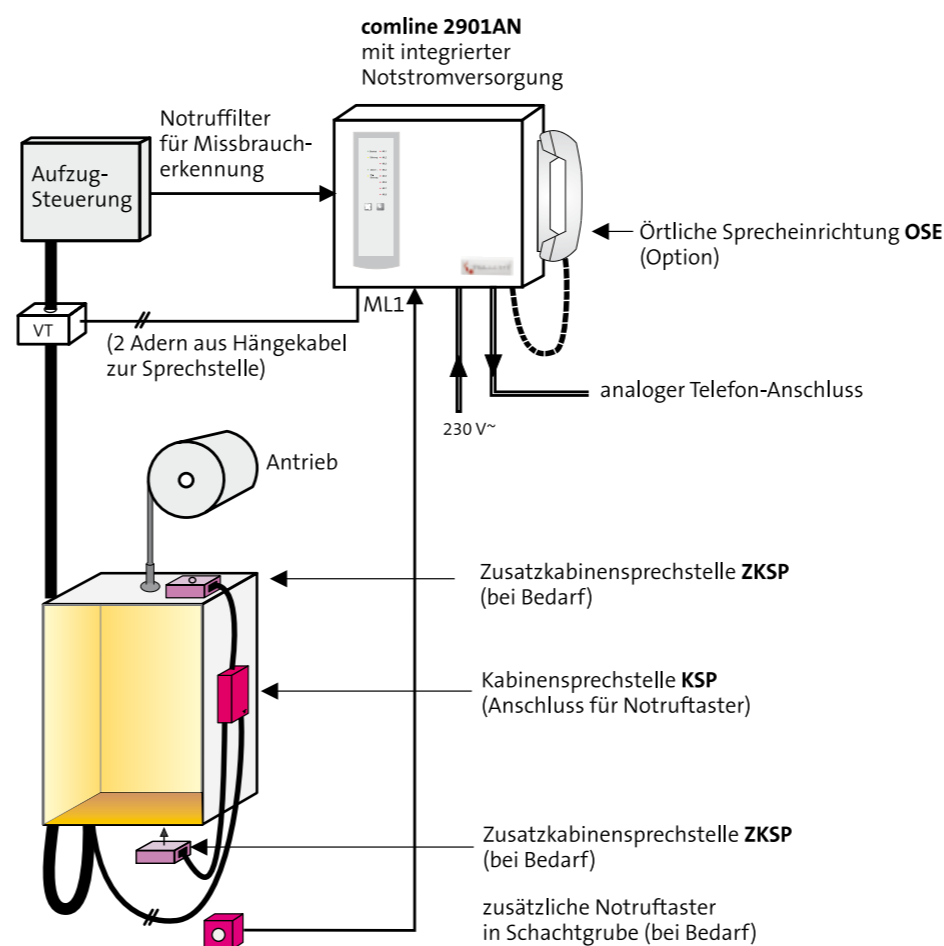
Das Gerät kann an Hauptanschlüssen, Nebenanschlüssen und vor nicht durchwahlfähigen Nebenstellenanlagen mittels TAE-Dose angeschlossen werden.

Das comline 2901AN entspricht den Normen DIN EN 81-1/2, 81-28 und 81-70.

Im Einsatzfall als Übertragungseinrichtung für Aufzugsnotruf vereint das comline 2901AN zahlreiche spezifische Vorteile.

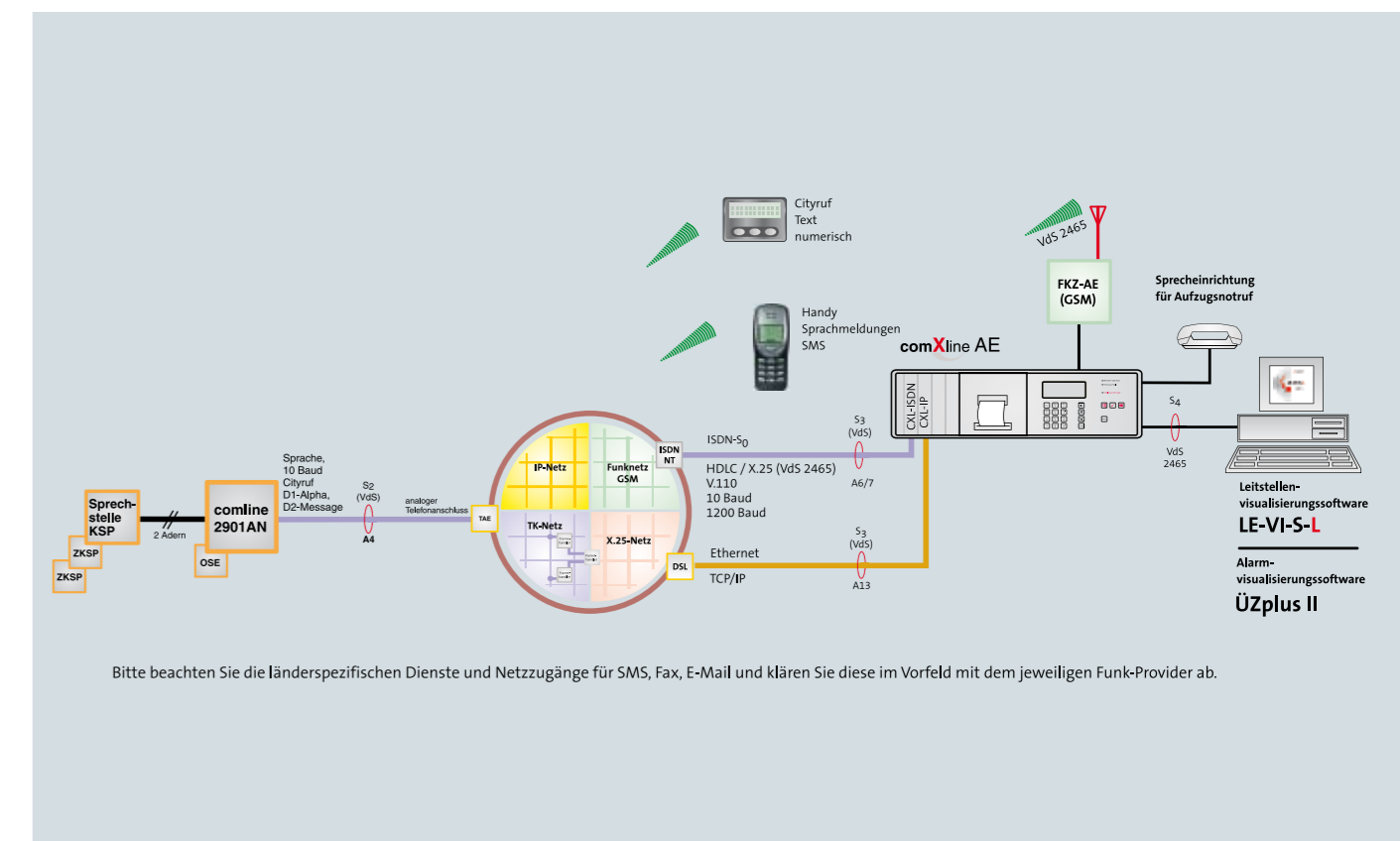
Die Kabinensprechstelle ist über nur 2 Adern im Hängekabel anschließbar. Neben der Kabinensprechstelle können zudem 2 weitere Zusatzkabinensprechstellen ober- und unterhalb des Fahrkorbs mit Notruftaster angebracht werden. Neben der Meldelinie 1 für den Notruftaster in der Schachtgrube stehen weitere 7 Meldelinien zur Verfügung.

- 1 Sprechstelle KSP über nur 2 Adern im Hängekabel anschließbar
- Sprechrichtungsumschaltung automatisch oder bei schwierigen akustischen Verhältnissen von der Leitstelle oder jedem MFV-Telefon / Handy gesteuert
- Sprachspeicher für Ansage-/Meldetexte und Beruhigungstextansage in die Kabine
- Lautstärke und Mikrofonempfindlichkeit einstellbar
- Anschlussmöglichkeit für Induktionsschleifenverstärker vorhanden
- ML1 für Notruftaster in der Schachtgrube
- weitere 7 Meldelinien
- ML-Eingänge für Missbrauch-Signal nutzbar
- Widerstandsüberwachung aller Meldelinien
- getrennte Rufnummernzuordnung für jede Meldelinie
- getrennte Meldetextzuordnung (Signaltyp) für jede Meldelinie
- Parametrierung vor Ort über PR 7000 oder mit der PC-Software „compas“
- Fernparametrierung
- Parametrierung über Kennwort gesichert
- externer Eingang für Klarschaltung
- 1 Fernschaltrelais
- 1 parametrierbarer Ausgang (O.C.)
- 1 Störungsausgang (O.C.)
- Echtzeituhr für Routineanrufe (Pufferung durch Lithium-Batterie)
- Ereignisspeicher mit Uhrzeit- und Datumanzeige
- automatische Winter-/Sommerzeitschaltung sowie Berücksichtigung des Schaltjahres



- MFV-Wahlverfahren
- an Haupt-, Nebenstellen- und vor nicht durchwahlfähigen Nebenstellenanlagen einsetzbar
- Spannungsüberwachung der Telefonleitung
- Anwahl von Funkrufnummern (City- / Pagerruf/SMS)
- absoluter Betriebsvorrang am Telefonanschluss
- Sabotage- und Blockadefreischaltung
- 10 Rufnummern / 10 Identifikationsnummern
- 10 Baud TELENOT-Protokoll (zu comXline AE, ÜZ 7500, T 608 DE)
- fernabfragbar (anrufbar)
- integriertes Netzteil

Geräte Merkmale	comline 2901AN	
Anzahl der Kabinen pro ÜE	1	
Meldelinien (widerstandsüberwacht)	8	
Ausgänge	STOE	o.C.
	AUSG	o.C.
	Summer	x
fernabfragbar	x	
Fernschalten: Relaisausgänge	1	
Sprachausgabe	x	
Eingang für externe Klarschaltung	x	
integriertes Netzteil	x	



Bitte beachten Sie die länderspezifischen Dienste und Netzzugänge für SMS, Fax, E-Mail und klären Sie diese im Vorfeld mit dem jeweiligen Funk-Provider ab.